Mitch an Isual The Gazette of India

EXTRACTONARY

भाग II—खण्ड ३--उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

पाधिकार से क्काशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1088] No. 1088] गई दिल्ली, मंगलवार, जून 1, 2010/ज्येष्ठ 11, 1932

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 1, 2010/JYAISTHA 11, 1932

पोत परिवर्धन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जून, 2010

का.आ. 1300(अ).—भारतीय पत्तनों अधिनियम, 1908 (1908 का 15) की भारा 3 के खण्ड (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा 1 जून, 2010 से पोर्ट ब्लेयर पत्तन को उसके अडमान और निकोबार द्वीपों के सभी पत्तनों के प्रादेशिक अधिकार क्षेत्र के साथ महापत्तन घोषित किया गया ।

[फा. सं. पी आर-23018/01/2009-पीजी] राकेश मल्होत्रा, उप-सचिव

MINISTRY OF SHIPPING NOTIFICATION

New Delhi, the 1st June, 2010

S.O. 1300(E).—In exercise of the powers conferred by clause (8) of Section 3 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908), the Central Government hereby declares the Port Blair Port with its territorial jurisdiction over all Ports of Andaman and Nicobar Islands as a Major Port with effect from the 1st day of June, 2010.

[F. No. PR-23018/01/2009-PG] RAKESH MALHOTRA, Dy. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जून, 2010

का.आ. 1301(अ).—महापत्तन न्यास अधिनियम, 1963 (1963 का 38) की धारा 1 की उप-धारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा 1 जून, 2010 का लागू निर्धारित करता है जब से अडमान और निकोबार द्वीपों में सभी पत्तनों में उसके प्रादेशिक अधिकार क्षेत्र के साथ पोर्ट ब्लेयर को कथित अधिनियम के प्रावधानों की तारीख से महापत्तन पर लागू होगा ।

[फा. सं. पी आर-23018/01/2009-पीजी] राकेश मल्होत्रा, उप-सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st June, 2010

S.O. 1301(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 1 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), the Central Government hereby appoints the 1st day of June, 2010, as the date on which the provisions of the said Act shall apply to the Major Port of Port Blair with its territorial jurisdiction over all Ports in Andaman and Nicobar Islands.

[F. No. PR-23018/01/2009-PG] RAKESH MALHOTRA, Dy. Secy.

अधिसूचना नई दिल्ली, 1 जून, 2010

का.आ. 1302(अ).— भारतीय पत्तनों अधिनियम, 1908 (1908 का 15) की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुएं और इस सम्बन्ध में की गई अथवा करने से रह गई चीजों के सिवाय भारत सरकार में पोत परिवहन मंत्रालय सं0 जी.एस.आर. 617(ई) दिनांक 24 अगस्त, 2001 के अधिसूचना के अधिक्रमण में, केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा यह घोषणा करता है कि निम्नानुसार अडंमान और निकोबार द्वीपों के सभी पत्तनों के ऊपर उनके प्रादेशिक अधिकार क्षेत्र के साथ दिनांक 01 जून, 2010, एस. ओ. (ई) के द्वारा पोर्ट ब्लेयर पत्तन को महापत्तन घोषित किया गया।

क्र0सं0	पत्तन	क्षेत्र/स्थिति	सीमाएँ
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	पूर्वी द्वीप	(ए)	प्वाइंट ए, बी, सी और डी की लाइनों से क्रमानुसार जुड़े क्षेत्र में आने वाले ज्वारीय जल मिलाकर सभी जल पूर्वी द्वीप पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
2.	डिगलीपुर (कॉर्नवालिस पत्तन)	(ए) अक्षांश 13° 15′ 00" उ. देशां. 93° 03′ 30" पू. (बी) अक्षांश 13° 15′ 00" उ. देशां. 93° 06′ 00" पू. (सी) अक्षांश 13° 20′ 00" उ. देशां. 93° 06′ 00" पू. (डी) अक्षांश 13° 20′ 12" उ. देशां. 93° 05′ 30" पू.	प्वाइंट ए. बी और सी पश्चिम की ओर की लाइनों जोड़ने ज्वारीय जल को मिलाकर जल डिगलीपुर (पत्तन कॉर्नवालिस के अंतर्गत आते हैं।
3.	मायाबदंर	(ए) अक्षांश 12°50′00"3. देशां. 92°57′00" पू. (वी) अक्षांश 12°50′00"3. देशां. 93°02′00" पू. (सी) अक्षांश 13°03′00"3. देशां. 93°02′00" पू. (डी) अक्षांश 13°03′00"3.	ए, बी, सी और डी के प्वाइंटों को क्रमानुसार पश्चिम की ओर जोड़ने वाली आस्टिन स्टरांट पॉरगारा क्रीक और कालरा से कालीघाट जेट्टी तक ज्वारीय जल को मिलाकर जल मायांबदर की पत्तन सी के अंतर्गत आते है।

			→ 00 01' 10" IT	
			देशां. 93° 01' 12" पू.	
4.	एलप्रिसटॉन	(면)	अक्षांश 12° 11′ 30 " उ.	उत्तर की ओर ए से बी का जोड़ने वाली
7.	जेट्टी रंगत	(6)	देशां. 92 ° 52' 56" पू.	लाइने पश्चिम की और सी से डी और
	SIQUI VIKI	(बी)	अक्षांश 12° 11′ 40" उ.	ई से एफ से जी से एव से आई, जे
		(41)	देशां. 92° 56° 06" पू.	और के ज्वारीय जल को मिल सभी
	_	(सी)	अक्षांश 12° 13′ 20" उ.	जल स्ट्रेट आइलैंड, उत्तरी हॉमफेरे
		(311)	देशां. 92° 56' 24" पू.	पैसेज क्लोथ बॉक्स, पैसेज मिलस
		(ਤੀ)	अक्षांश 12° 14' 12" उ.	पैसेज, हॉमफेरे स्ट्रेट (बाराटॉॅंग और
		(51)	देशां. 92° 55' 48" पू.	कदाम्ताला उत्तरा जैद्दी याराटा
	. ,	(ई)	अक्षांश 12° 18′ 33" उ.	जेट्टी, घाट नीलाम्बुर) लॉग द्वीप
		(\$)	देशां, 92 ° 56′ 12" पू.	एमोसटॉन बन्दरगाह के पत्तन सीमाओ
•		(mrs)	उन्हों च 12 ° 21' 18" उ.	के भीतर आते हैं। आई से जे से के
		(एफ)	देशां. 92° 57′ 36″ पू.	की पश्चिम की ओर के ज्वारी जल के
		्र (जी)	अक्षांश 12° 24′ 00" उ.	साथ सभी जल रंगत की पत्तन
		(311)	देशां. 92 ° 58' 1 8" पू.	सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
		/ 11=1 \	अक्षांश 12° 2 6'00"उ.	CHAIGH ANDRIAG OIRI G
		(एच)	जेकारा 12 20 00 3. देशां. 92 ⁰ 58'26*पू.	
		(आई)		
		(311 5)	देशां. 92° 57'36"पू.	
		(जे)	उन्होंचा 12 ^o 2 9'12"उ.	
		(31)	देशां. 92 ⁶ 58'30"पू.	
		(के)	अक्षांश 12 ° 29'42"3.	
		(47)	देशां. 92 ° 58'15"पू.	
			4411. 32 30 10 g.	
5.	हैवलॉक	(ए)	अक्षांश 12 ° 02'52"उ.	
5.	Edella	(6)	देशां. 92 ° 58 00 पू.	ए से बी और सी से डी के बीच के
		(बी)	अक्षांश 12° 03'45"उ.	लाइनों के ज्वारीय जल के साथ सभी
		(41)	देशां. 92° 58'18"पू.	जल हैवलॉक की पत्तन सीमाओं के
		(सी)	अक्षांश 12°01'39"उ.	भीतर आते हैं।
		(,,,)	देशां. 93° 00'18"पू.	
		(ਤੀ)	अक्षांश 12° 02'45"उ.	
		. (0.)	देशां. 93 ° 00'03"पू.	
			4(II. 00 00 00 A.	
6.	नील आइलैंड	(y)	अक्षांश 11 ° 50′54″उ.	
0.	inci onacia	(0)	देशां. 93° 00'54"पू.	ए से बी और सी के जुड़े लाइनों के
		(बी)	अक्षांश 11 ° 51'24"उ.	ज्वारीय जल को मिलाकर सभी जल
		1,717	देशां. 93° 02'24"पू.	नील आईलैंड की पत्तनों की सीमाओं
		(सी)	अक्षांश 11 ° 50'36"3.	के अंतर्गत आते हैं।
		(''')	देशां. 93° 03'51"पू.	
			4411, 00 00 1 Z.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.	पोर्ट ब्लेयर	(y)	अक्षांश 11 ⁰ 38′06″उ.	
<u> </u>	310 4141	(6)	Ciqui (1 / 00 00 0.	<u> </u>
				-

		$\neg -$	And 00 0 1212 = "-	
		(बी)	देशां. 92 [°] 45'08"पू. अक्षांश 11 [°] 38'06"उ.	ए, बी, सी और डी के लाइनों से
	1	(41)	देशां. 92 ⁰ 47'00"पू.	क्रमानुसार जुड़े पश्चिम की ओर के
		(सी)	उन्हों चर्ना । 1° 43'00"उ.	ज्वारीय जल के साथ सभी जल पोर्ट
		((((((((((((((((((((देशां. 92 ° 47'00"पू.	ब्लेयर के पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
		(डी)	अक्षांश 11 ° 43'00"उ.	Sid 6 i
	. [\(\),	देशां. 92 ^o 45'24"पू.	
			70 TT 70	
8.	(जॉली	(ए)	अक्षांश 11 ° 27'12"उ.	
İ	बॉय)		देशां. 92 ° 36'48"पू.	रट लैंड आईलैंड, चिडिया टापू,, जॉली
1	मैक्परसन	(बी)	अक्षांश 11° 33'12"उ.	बॉय, मैक्परसन स्ट्रेट की पत्तन
	स्ट्रेट		देशां. 92 ° 32'00"पू.	1 -11
		(सी)	अक्षांश 11 ° 35′16"उ.	निम्नलिखित लाइनों से जुड़े ज्वारीय
	·		देशां. 92 ° 34'12"पू.	जल में साथ सभी जल
	·	(डी)	अक्षांश 11 ° 35'30"उ.	(1) एसे बी
1			देशां. 92 ° 36'30"पू.	(2) सी से डी
1		(ई)	अक्षांश 11 º 28'28"उ.	(3) ई से एफ
			देशां. 92 ° 40' 18"पू.	,
	·	(एफ)	अक्षांश 11 ° 28'36"उ.	तारमुगली आईलैंड, रेड स्कीन, क्रब
			देशां. 92 ° 42'48"पू.	और वंडूर।
9.	सिंक और	(U)	अक्षांश 11 ° 15'48"उ.	п д д д
	साउथ सिंक		देशां. 92° 42'30"पू.	ए से बी के साथ क्रमानुसार जुड़े ज्वारीय जलों के साथ सभी जल उत्तरी
	आइलैंड	(बी)	अक्षांश 11 [°] 18'24"उ	सिंक और दक्षिणी सिंक द्वीपसमूहों के
		` ′	देशां. 92 ° 44'12"पू.	पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
		(सी)	अक्षांश 11 º 19'48"उ.	विकास के असमस्य आस्त है ।
1			देशां. 92 ° 43'24"पू.	
		(ਤੀ)	अक्षांश 11 ° 18′42″उ.	
			देशां. 92 ° 42'00"पू.	
		(ई)	अक्षांश 11 ° 16'42"उ.	
			देशां. 92 ° 41'42"पू.	
10.	डुगांग क्रीक	(ए)	अक्षांश 10 ° 47'18"उ.	
'	S.u.a Nida	(6)	अक्षांश 10 47 18 3. देशां. 92 ° 35 20 पू.	बिन्दु ए, बी और सी को क्रम में जोड़ने
		(बी)	अक्षांश 10° 49' 38"उ.	वाली रेखाओं के पश्चिम में संपूर्ण
		(3")	देशां. 92 ° 35' 56"पू.	सागर खंड सहित डुगांग क्रीक की पत्तन सीमा बनाते हैं।
		(सी)	अक्षांश 10 ° 49'38"उ.	पराय सामा बनात है।
·			देशां. 92 ° 34'00"पू.	
11.	हट बे	(v)	अक्षांश 10° 34′ 48"3.	
· · ·		(6)		ए से बी के लाइनों के साथ पश्चिम की
		(बी)	देशां. 92 ° 34'20"पू. अक्षांश 10 ° 39'15"उ.	ओर के ज्वारीय जलों के साथ सभी
		(पा)	जप्तारा १७ ३५ १५ ३.	जल हट बे की पत्तन सीमाओं के
			•	•

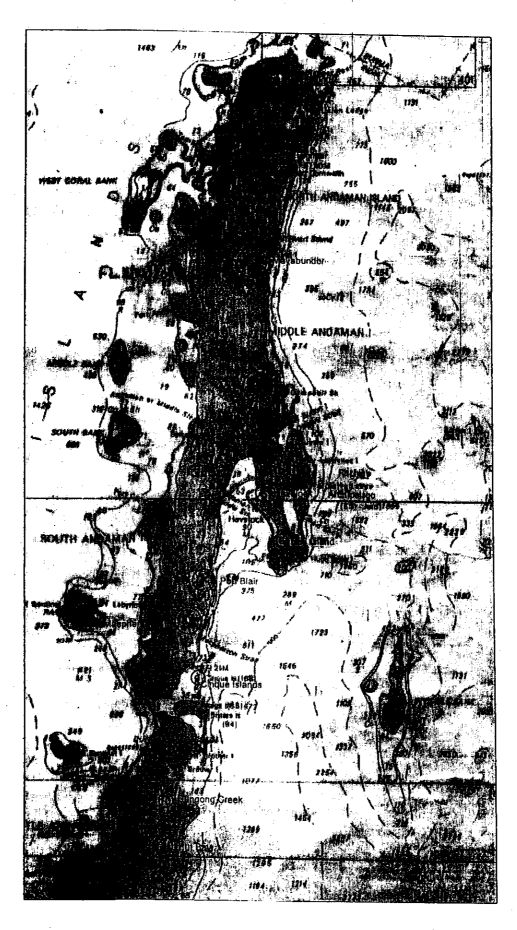
12. मूल कार- (ए) आक्षांश 09° 13'03"3. विक्षाण की ओर ए से बी के लाइनों को स्वां. 92° 49'27"यू. (बी) अक्षांश 09° 15'26"3. वेशां. 92° 46'26"यू. पत्तनों की सीमाओं के मीतर उ हैं। 13. मलाका कार (ए) आक्षांश 09° 10'\$0"3. वेशां. 92° 49'54"यू. (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10'00"3. वेशां. 92° 51'00"यू. (सी) अक्षांश 09° 11'30"3. वेशां. 92° 51'00"यू. (ही) अक्षांश 09° 11'30"3. वेशां. 92° 49'30"यू. (ही) अक्षांश 09° 11'30"3. वेशां. 92° 49'30"यू. (बी) अक्षांश 08° 30'42"3. वेशां. 93° 36'48"यू. (बी) अक्षांश 08° 30'42"3. वेशां. 93° 36'48"यू. (सी) अक्षांश 08° 30'42"3. वेशां. 93° 36'18"यू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. वेशां. 93° 36'18"यू. (सी) अक्षांश 08° 26'18"3.	ा. अंतर्गतः	देशां. 92° ३	. 1	1
विकास (पश्चिम) विहास (पश्चम) विहास (पश्च	. 3	3		'
विकास (पश्चिम) विहास (पश्चम) विहास (पश्च	"र <i>ति</i> भग्रा	(D) आक्रांका 00 ⁽	मक्र अवैद्य	12
(बी) अक्षांश 09° 15°28°3. वेशां. 92° 46°28°दू. सभी जल कर निकेबार (पश्चिम) पत्सनों की सीमाओं के भीतर 3 हैं। 13. मलाका कर निकेबार (ए) अक्षांश 09° 10°00°3. वेशां. 92° 49′54°दू. (बी) अक्षांश 09° 10°00°3. वेशां. 92° 51′00°दू. (सी) अक्षांश 09° 11°30°3. वेशां. 92° 51′00°दू. (डी) अक्षांश 09° 11°30°3. वेशां. 92° 49′30°दू. (बी) अक्षांश 09° 11°30°3. वेशां. 92° 49′30°दू. (बी) अक्षांश 08° 28′50°3. वेशां. 93° 36′48°दू. (बी) अक्षांश 08° 30′42°3. वेशां. 93° 36′48°दू. (सी) अक्षांश 08° 34′18°3. वेशां. 93° 36′18°दू. (सी) अक्षांश 08° 36′18°दू. (सी) अक्षांश 08° 26′18°3. वेशां. 93° 36′18°दू. (सी) अक्षांश 08° 26′18°3. वेशां. 93° 36′18°दू. (सी) अक्षांश 08° 26′18°3. वेशां. 93° 36′18°दू.				
13. मलाका कार (ए) अक्षांश 09° 10° 0° 3. विशा. 92° 49° 54° पू. (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10° 0° 3. विशा. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11° 30° 3. विशा. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11° 30° 3. विशा. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11° 30° 3. विशा. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11° 30° 3. विशा. 92° 49° 30° पू. (सी) अक्षांश 08° 28° 50° 3. विशा. 92° 49° 30° पू. (बी) अक्षांश 08° 36′ 48° पू. (बी) अक्षांश 08° 36′ 48° पू. (बी) अक्षांश 08° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 26′ 18° 3. (सी) अ				
13. मलाका कार (ए) अक्षांश 09° 10′ \$0° 3. विकांश 22° 49′ 54° पू. (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10′ 00° 3. वेशां. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11′ 30° 3. वेशां. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11′ 30° 3. वेशां. 92° 49′ 30° पू. (बी) अक्षांश 09° 11′ 30° 3. वेशां. 92° 49′ 30° पू. (बी) अक्षांश 08° 28′ 50° 3. वेशां. 93° 36′ 48° पू. (बी) अक्षांश 08° 30′ 42° 3. वेशां. 93° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 34′ 18° 3. वेशां. 93° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 34′ 18° 3. वेशां. 93° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 26′ 18° 3. (सी)			(पारवम)	
13. मलाका कार (ए) अक्षांश 09° 10′ \$0° 3. वेशां. 92° 49′ 54° पू. (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10′ 00° 3. वेशां. 92° 51′ 00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11′ 50° 3. वेशां. 92° 51′ 00° पू. (ही) अक्षांश 09° 11′ 50° 3. वेशां. 92° 51′ 00° पू. (ही) अक्षांश 09° 11′ 50° 3. वेशां. 92° 49′ 30° पू. (बी) अक्षांश 08° 28′ 50° 3. वेशां. 92° 49′ 30° पू. (बी) अक्षांश 08° 30′ 42° 3. वेशां. 93° 35′ 15° पू. (सी) अक्षांश 08° 30′ 42° 3. वेशां. 93° 35′ 15° पू. (सी) अक्षांश 08° 34′ 18° 3. वेशां. 93° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 34′ 18° 3. वेशां. 93° 36′ 18° पू. (सी) अक्षांश 08° 36′ 18° पू. (सी) अ	P	Q411. 92 4		
निकोबार (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10°00°3. वेशां. 92° 51′00°पू. (सी) अक्षांश 09° 11′30°3. वेशां. 92° 51′00°पू. (डी) अक्षांश 09° 11′30°3. वेशां. 92° 49′30°पू. (डी) अक्षांश 08° 28′50°3. वेशां. 92° 49′30°पू. (बी) अक्षांश 08° 28′50°3. वेशां. 93° 36′48°पू. (बी) अक्षांश 08° 30′42°3. वेशां. 93° 35′15°पू. (सी) अक्षांश 08° 34′18°3. वेशां. 93° 36′18°पू. (सी) अक्षांश 08° 34′18°3. वेशां. 93° 36′18°पू. (सी) अक्षांश 08° 36′18°पू.	2 '			
निकोबार (पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10°00°3. वेशां. 92° 51′00°पू. (सी) अक्षांश 09° 11′30°3. वेशां. 92° 51′00°पू. (डी) अक्षांश 09° 11′30°3. वेशां. 92° 49′30°पू. (डी) अक्षांश 08° 28′50°3. वेशां. 92° 49′30°पू. (बी) अक्षांश 08° 28′50°3. वेशां. 93° 36′48°पू. (बी) अक्षांश 08° 30′42°3. वेशां. 93° 35′15°पू. (सी) अक्षांश 08° 34′18°3. वेशां. 93° 36′18°पू. (सी) अक्षांश 08° 34′18°3. वेशां. 93° 36′18°पू. (सी) अक्षांश 08° 36′18°पू.	νο [∞] τ π πθο π	/गर/ अक्षांत्रम ०४	TIMON WIT	12
(पूर्व) (बी) अक्षांश 09° 10°00° 3. देशां. 92° 51′00° पू. (सी) अक्षांश 09° 11′30° 3. देशां. 92° 51′00° पू. (डी) अक्षांश 09° 11′30° 3. देशां. 92° 49′30° पू. (डी) अक्षांश 08° 28′50° 3. देशां. 92° 49′30° पू. (बी) अक्षांश 08° 36′48° पू. (बी) अक्षांश 08° 30′42° 3. देशां. 93° 35′15° पू. (सी) अक्षांश 08° 34′18° 3. देशां. 93° 36′18° पू. (सी) अक्षांश 08° 36′18° पू. (पूर्व) की पत्तन सीमाओं के भी अतिलनचौंग की पत्तन सीमाओं के भी आते हैं। 15. तिलनचौंग (ए) अक्षांश 08° 26′18° 3. प्राइट ए से बी के लाइनों को जो				
विलनचौँग (ए) अक्षांश 08° 26'18"3. वेशां. 92° 51'00"पू. (सी) अक्षांश 09° 11'30'3. वेशां. 92° 49'30"पू. (ही) अक्षांश 08° 28'50"3. वेशां. 93° 36'48"पू. (सी) अक्षांश 08° 30'42"3. वेशां. 93° 35'15"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. वेशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. वेशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 36'18"पू.				
(सी) अक्षांश 09° 11'30"3. देशां. 92° 51'00"पू. (डी) अक्षांश 09° 11'30"3. देशां. 92° 49'30"पू. (ए) अक्षांश 08° 28'50"3. देशां. 93° 36'48"पू. (बी) अक्षांश 08° 30'42"3. देशां. 93° 35'15"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. देशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. देशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. देशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 26'18"3. प्याइंट ए से बी के लाइनों को जो		• •	(24)	
देशां 92° 51'00"पू. (ही) अक्षांश 09° 11'30"उ. देशां. 92° 49'30"पू. 14 तिलनचौँग (ए) अक्षांश 08° 28'50"उ. देशां. 93° 36'48"पू. (बी) अक्षांश 08° 30'42"उ. देशां. 93° 35'15"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"उ. देशां. 93° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"उ. देशां. 93° 36'18"पू. (पाइंट ए से बी के लाइनों को जो			1	
(ही) अक्षांश 09° 11'30'3.	krista da	• • •		1 1
देशां. 92 ° 49'30"पू. 14 तिलनचाँग (ए) अक्षांश 08 ° 28'50"उ. देशां. 93 ° 36'48"पू. (बी) अक्षांश 08 ° 30'42"उ. देशां. 93 ° 35'15"पू. (सी) अक्षांश 08 ° 34'18"उ. देशां. 93 ° 36'18"पू. (सी) अक्षांश 08 ° 34'18"उ. देशां. 93 ° 36'18"पू. (ए) अक्षांश 08 ° 26'18"उ. प्याइंट ए से बी के लाइनों को जो	- 		1,	
14 तिलनचाँग (ए) अक्षांश 08° 28'30'3. व्याइंट ए से बी और बी से सी लाइनों को पूर्व की ओर जोइने व ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी व ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी (सी) अक्षांश 08° 34'18"3. विलनचाँग की पत्तन सीमाओं के भी देशां. 93° 36'18"पू. 15. तिलनचाँग (ए) अक्षांश 08° 26'18"3. प्याइंट ए से बी के लाइनों को जो			'	
देशां. 93° 36'48"पू. लाइनों को पूर्व की ओर जोइने व (बी) अक्षांश 08° 30'42"उ. देशां. 93° 35'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"उ. देशां.93° 36'18"पू.	3	44II. 3E		
देशां. 93° 36'48"पू. लाइनों को पूर्व की ओर जोइने व (बी) अक्षांश 08° 30'42"उ. देशां. 93° 35'18"पू. (सी) अक्षांश 08° 34'18"उ. देशां.93° 36'18"पू.	ित स्वाहंट ह	(छ) अक्रांज ∩८°	तिलनगाँग ।	14
(बी) अवांश 08° 30'42"3. ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी र देशां. 93° 35'15"यू. (सी) अवांश 08° 34'18"3. जाते हैं । देशां. 93° 36'18"यू.			,	
देशां. 93° 35'15"पू. तिलनचौँग की पत्तन सीमाओं के भी (सी) अक्षांश 08° 34'18"उ. आते हैं । देशां.93° 36'18"पू.		and the second s		·
(सी) अक्षांश 08° 34'18'3. आते हैं । देशां.93° 36'18'यू. 15. तिलनचौँग (ए) अक्षांश 08° 26'18"3. प्वाइंट ए से बी के लाइनों को जो			'	
देशां.93° 36'18"पू. 15. तिलनचौँग (ए) अक्षांश 08° 26'18"उ. प्याइंट ए से बी के लाइनों को जो				
15. तिलनचौँग (ए) अक्षांश 08° 26'14"3. प्वाइंट ए से बी के लाइनों को जो		• •		
A control of the cont	•			
	।"उ. प्याइंट ए	(ए) अक्षांश 08	तिलनचाँग (15.
(केसटाइल देशां. 93° 37'12"पू. वाली उत्तर पश्चिम की ओर			(केसटाइल	
बे) (बी) अक्षांश 08° 27'54"3. ज्वारीय जल को मिलाकर सभी उ				
देशां. 93 ° 38'03"पू. तिलनचौंग (केसटाइल हे) की पर				
सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।	and a		·	
16. चौरा (ए) अक्षांश 08° 25'35'उ. प्वाइंट ए,बी,सी, ही और ए	'उ. प्वा इं ट	(ए) अवांश 08 °	चौरा (16.
वेशां. 93°02'00'पू. क्रमानुसार जोइने वाले लाइनों से व		दे शां . 93°02		
(बी) अक्षांश 08°27′ 18"उ. उवारीय जलों के साथ सभी जल च		(बी) अक्षांश 08%	- 10	.
वैशां. 93°00'48"पू. के पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते है	के पत्तन	देशां. 93°00		
(सी) अक्षांश 08°28′ 54°3.	' 3.	(सी) अक्षांश 08 º	- (
देशां. 93°02′56°पू.				
(डी) असोश 06°27′12″3.		· /	- 10	
देशां. 93°03′52"पू.		देशां. 93°03	·,	
	,			
17. तरेसा (ए) अक्षांश08°12'30"3. प्वाइंट ए और बी को पश्चिम की 3		• •	तरसा (17.
देशां. 93°11'48"पूं. जोड़ने वाली लाइनों से लगे ज्वार	, ,			
(बी) अक्षांश 08°20'48'3. जल को मिलाकर सभी जल तेरसा है	उ. जल को	(बा) अक्षारा ०८		

ननकौंड़ी			
ननकौंड़ी	1		
बन्दरगाह	(ए)	अक्षांश 08°00'00"उ. देशां. 93°29'14"पू.	प्वाइंट ए से बी, सी से डी और ई से एफ को जोड़ने वाली लाइनों के अंतर्गत
	(बी)	अक्षांश 07º59'08" उ.	आने वाली ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी जल नॉकौरी बन्दरगाह की पत्तन
	(सी)	अक्षांश 08°00'42"उ.	सीमाओं के भीतर आते हैं।
	(डी)	अक्षांश 06°02'20" उ.	
	(ई)	दशा. १३:३५:१३:पू. अक्षांश ०८°०७'०६"उ.	
		देशां. 93°33"21"पू.	·
	(64)	अक्षारा <i>08 07 08 3.</i> देशां. 93°31′04″पू.	
कथाल (पर्मी स्वारी)	(ਦ)	अक्षांश 07°58′00"उ.	प्वाइंट ए से बी और बी से सी जोड़ने
(ब्रुवा खाड़ा)	(बी)	दशा. 93 25 24 पू. अक्षांश 08°00'00"उ.	वाली लाइनों के पश्चिम की ओर ज्वारीय जल के साथ जल कचाल (पूर्वी
	(-A)	देशां. 93°25'48"पू.	बे) की पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते
	(211)	उतारा ७४ ०० ०० उ. देशां. 93°23'54"पू.	हैं ।
फिलोमिलो	(면)	असांश 07°23'40"उ.	प्वाइंट ए से बी और सी से डी को
	(बी)	अक्षांश 07°23'57"3.	जोड़ने वाले लाइनों के अंतर्गत आने वाले ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी
	(सी)		जल फिलोमिलो पत्तन सीमाओं के भीतर आते हैं।
}		देशां. 93°40′54"पू.	भावर आव ह ।
,	(ਤੀ)	अक्षांश ०७°२४'४६" उ. देशां. ९३°४१' ४८"पू.	
कुन्हूल	(ए)	अक्षांश 07°12′48"उ.	प्वाइंट ए से बी और बी से सी जोड़ने
	/ -2 }\	देशां. 93°42'45"पू.	वाली लाइनों के अंतर्गत पश्चिम की
	(a I)		ओर के ज्वारीय जलों को मिलाकर सभी जल कुन्ह्रल द्वीप की पत्तन
	(सी)	अक्षांश 07°13′34"उ.	सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
		4411. 33 42 14 V.	
कैम्पबेल वे	(y)	अक्षांश 06°57′10"उ.	प्वाइंट ए,बी और सी लाइनों को क्रमशः
	(बी)	दशा. 93°56′36°पू. अक्षांश 06°58′45°3.	पश्चिम की ओर वाला ज्वारीय जल को मिलाकर सभी जल कैम्पबेल बे (ग्रेट
	(पूर्वी खाड़ी) फिलोमिलो	(सी) (डी) (ई) (एफ) क्याल (पूर्वी खाड़ी) (खी) (सी) (खी) (सी) (डी) (सी) (सी) (सी) (सी)	(बी) अक्षांश 07°59′08"3.

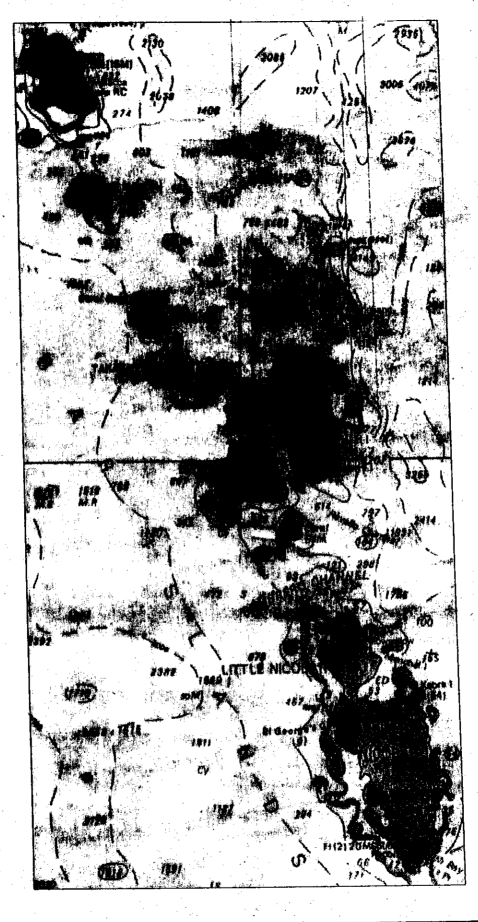
		(सी)	देशां. 93'56'48'पू. अक्षांश 06'59'28'उ. देशां. 93'56'32'पू.	निकोबार) की पत्तन सीमाओं के अंतर्गत आते हैं।
23.	बक्षिणी खाड़ी	(E) (ā)	318/141 64/46/12/3. àuri. 85/10/15/7. 318/141 05/47/16/3. àuri. 85/14/7.	इंदिरा प्वाइंट ए से हेवर्ड प्याइंट बी को जोड़ने वाली लाइनों के उत्तर की ओर के ज्यारीय जलों के साथ सभी जल कैम्पबेल वे (ग्रेट निकेबर) की पत्तन सीमाओं के भीतर आते हैं।

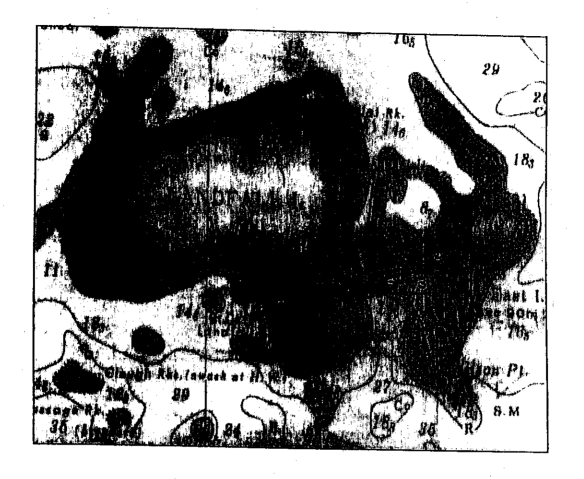
[फा. सं. पी शार-23011/02/2009-पीची] रुवोश मरहोत्रा, उप-सचिव

ANDAMAN ISLANDS



NICOBAR ISLANDS





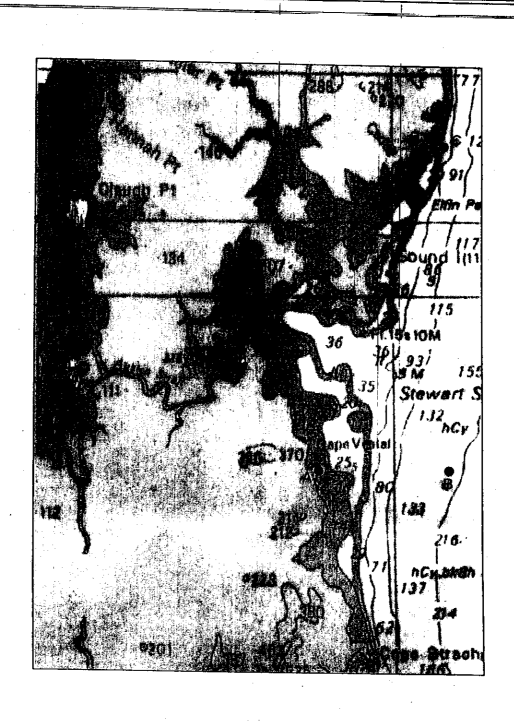
1. East Island

- A Lat 13 37' 12"N Lon 93 02' 54"E
- B Lat 13 37' 48"N D Lat 13 37' 00"N Lon 93 03' 00"E Lon 93 01' 24"E
- C Lat 13 38' 12"N Lon 93, 02' 00"E
 - Lon 93 01' 24"E



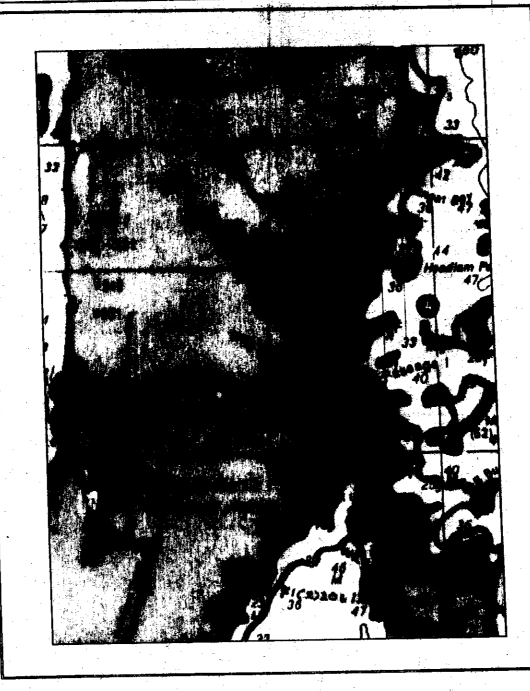
2. Diglipur

- Lon 93 03' 30"E
- B Lat 13 15' 00"N Lon 93 06' 00"E
- A Lat 13 15' 00"N C Lat 13 20' 00"N Lon 93 06' 00"E
 - D Lat 13 20' 12"N Lon 93 05' 30"E



3. Mayabunder

- A Lat 12 50' 00"N C Lat 13 03' 00"N Lon 92 57' 00"E
- B Lat 12 50' 00"N D Lat 13 03' 00"N Lon 93 02' 00"E Lon 93 01' 12"E
- Lon 93 02' 00"E
 - Lon 93 01' 12"E

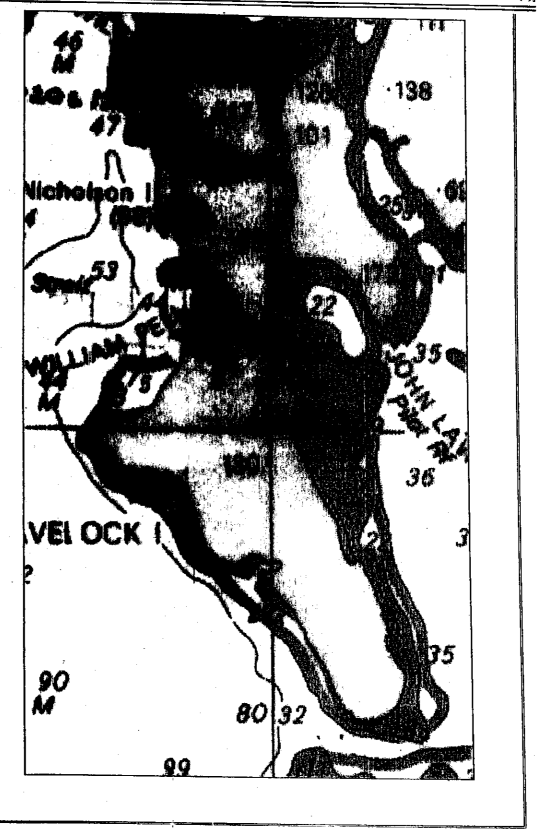


4. Elphinston Harbour (Rangat)

A ⁻	Lat	12	11'	30"N
	Lon	92	52'	56"E

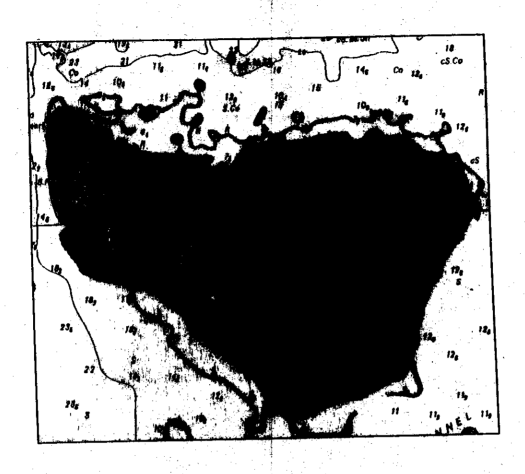
- B Lat 12 11'40"N Lon 92 56' 06"E
- C Lat 12 13' 20"N Lon 92 56' 24"E
- D Lat 12 14' 12"N

- Lon 92 56' 12"E
- F Lat 12 21' 18"N Lon 92 57' 36"E
- G Lat 12 24' 00"N Lon 92 58' 18"E
- Lat 12 14' 12"N H Lat 12 26' 00"N Lon 92 55' 48"E
- E Lat 12 18' 33"N I Lat 12 28' 18"N Lon 92 57 36 E
 - J Lat 12 29 12"N Lon 92 58 30"E
 - K Lat 12 29, 42"N Lon 92 58' 15"E



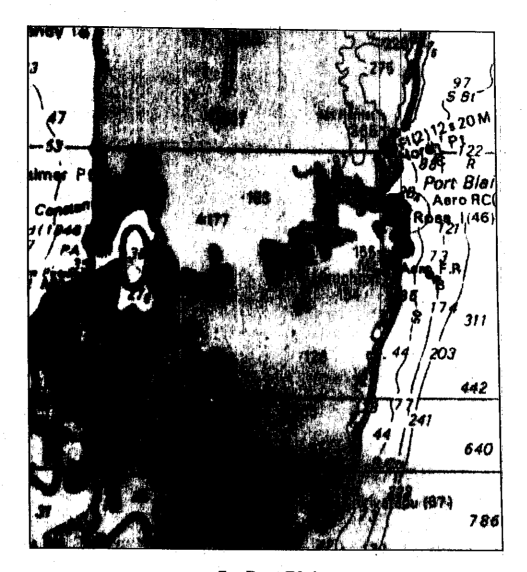
5. Havelock

- A Lat 12 02' 52"N Lon 92 58' 00"E
- B Lat 12 03' 45"N Lon 92 58' 18"E
- C Lat 12 01' 39"N Lon 93 00' 18"E
- D Lat 12 02' 45"N Lon 93 00' 03"E



6. Nell Island

- A Lat 11 50' 54"N Lon 93 00' 54"E
- B Lat 11 51 24"N Lon 93 02 24"E
- C Lat 11 50' 36"N Lon 93 03' 51"E



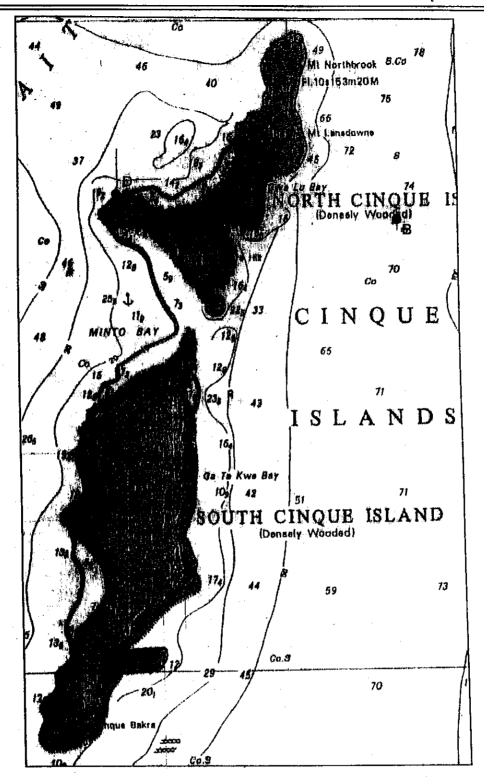
7. Port Blair

- A Lat 11 38' 06"N Lon 92 45' 08"E
- B Lat 11 38' 06"N Lon 92 47' 00"E
- C Lat 11 43' 00"N Lon 92 47' 00"E
- D Lat 11 43' 00"N Lon 92 45' 24"E



8. Macpherson Strait (Jolly Buoys)

- A Lat 11 27 12"N Lon 92 36 48 E
- B Lat 11 33' 12"N Lon 92 32' 00"E
- C Lat 11 35' 16"N Lon 92 34' 12"E
- D Lat 11 35' 30"N Lon 92 36' 30"E
- E Lat 11 28' 28"N Lon 92 40' 18"E
- F Lat 11 28' 36"N Lon 92 42' 48"E



9. Cinque & South Cinque Islands

- A Lat 11 15' 48"N Lon 92 42' 30"E
- B Lat 11 18 24"N Lon 92 44 12"E
- C Lat 11 19' 48"N Lon 92 43' 24"E
- D Lat 11 18' 42"N Lon 92 42' 00"E
- E Lat 11 16' 42"N Lon 92 41' 42"E

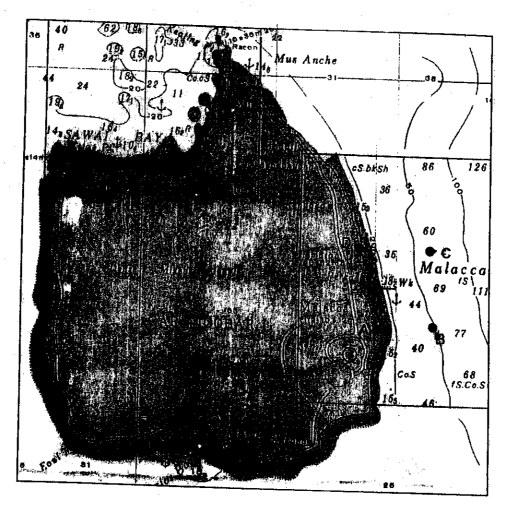


10. Dungong Creek

- A Lat 10 47' 18"N Lon 92 35' 20"E
- B Lat 10 49' 38"N Lon 92 35' 56"E
- C Lat 10 49' 38"N Lon 92 34' 00"E

11. Hut Bay

- A Lat 10 34' 48"N Lon 92 34' 20"E
- B Lat 10 39' 15"N Lon 92 34' 54"E

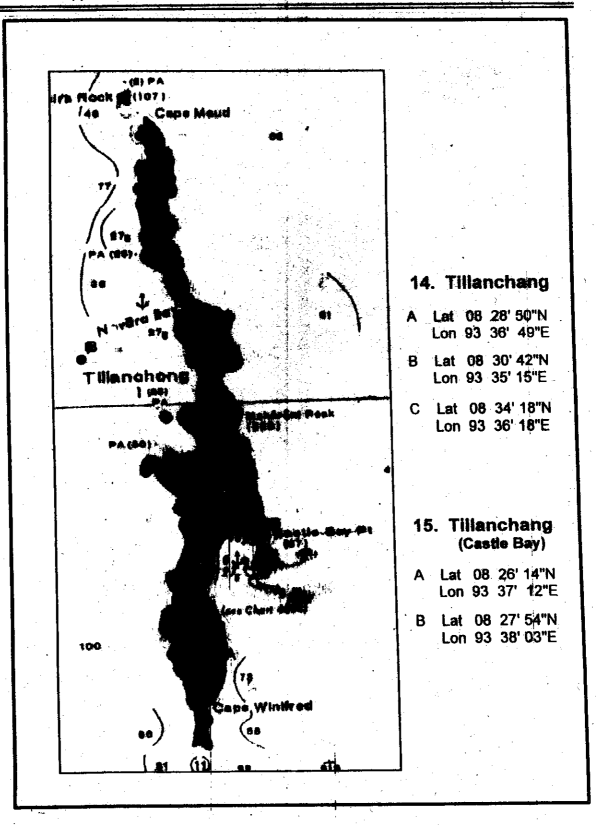


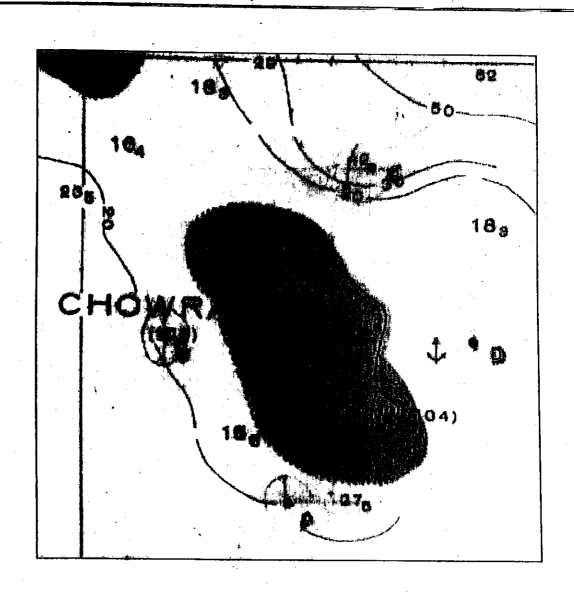
12. Mus Car Nicobar (West)

A Lat 0 13' 03"N B Lat 09 15' 20"N Lon 92 43' 27"E Lon 92' 46' 28"E

13. Malacca Car Nicobar (East)

- A Lat 09 10' 00"N C Lat 09 11' 30"N Lon 92 49' 54"E Lon 92 51' 00"E
- B Lat 09 10' 00"N D Lat 09 11' 30"N Lon 92 51' 00"E Lon 92 49' 30"E





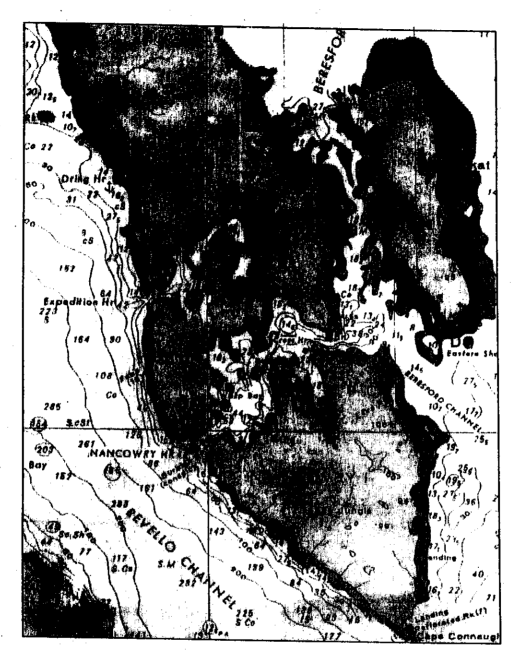
16. Chowra

- A Lat 08 25' 36"N C Lat 08 28' 54"N Lon 93 02' 00"E
- B Lat 08 27' 18"N Lon 93 00' 48"E
- Lon 93 02' 50"E
- D Lat 08 27' 12"N Lon 93 03' 52"E



17. Teressa

A Lat 08 12 30"N B Lat 08 20 48"N Lon 93 11' 48"E Lon 93 08' 10"E



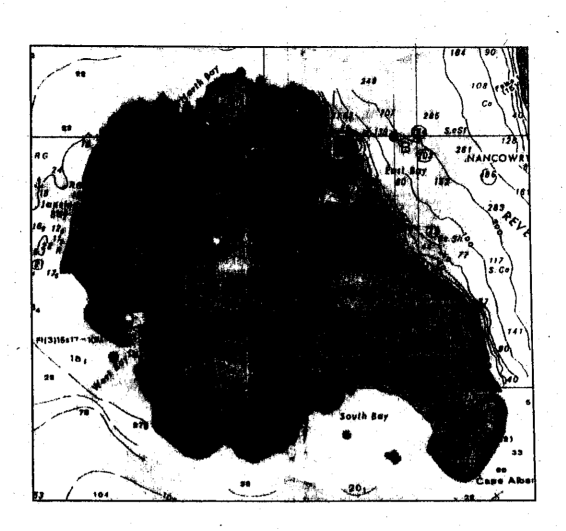
18. Nancowry Harbour

- A Lat 08 00' 00"N Lon 93 29' 14"E
 - Lon 93 33' 52"E
- E Lat 08 07' 06"N Lon 93 33' 21"E

- B Lat 07 59' 08"N Lon 93 30' 06"E
- D Lat 08 02' 20"N F Lat 08 07' 06"N Lon 93 35' 13"E

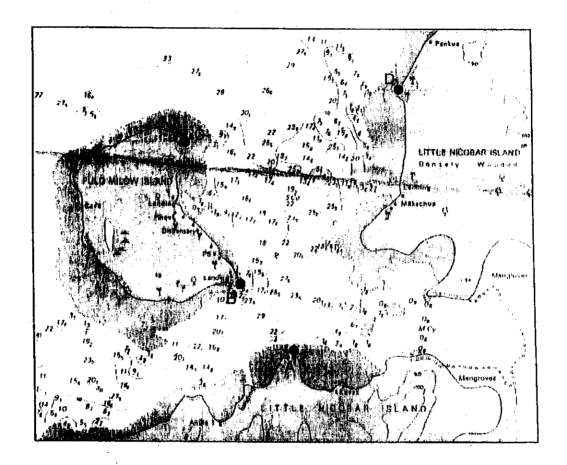
C Lat 08 00' 42"N

Lon 93 31' 04"E



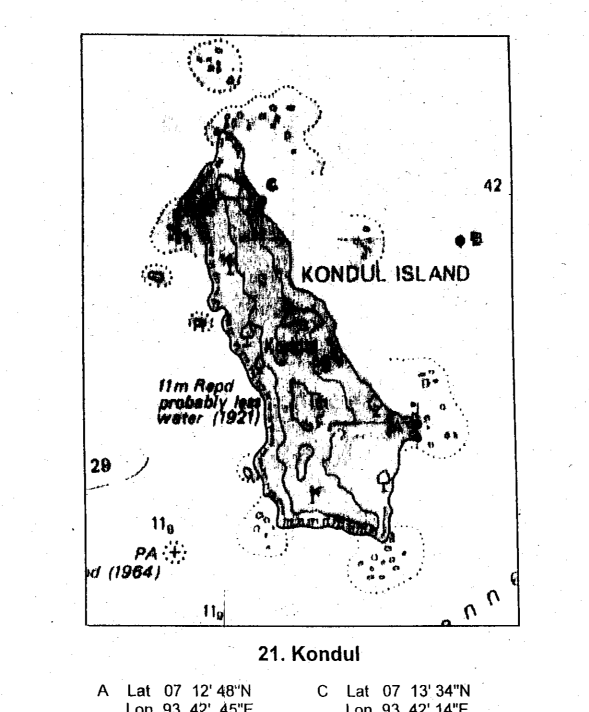
19. Katchal (East Bay)

- A Lat 07 58' 00"N C Lat 08 00' 00"N Lon 93 25' 24"E
- B Lat 08 00' 00"N Lon 93 25' 48"E
- Lon 93 23' 54"E

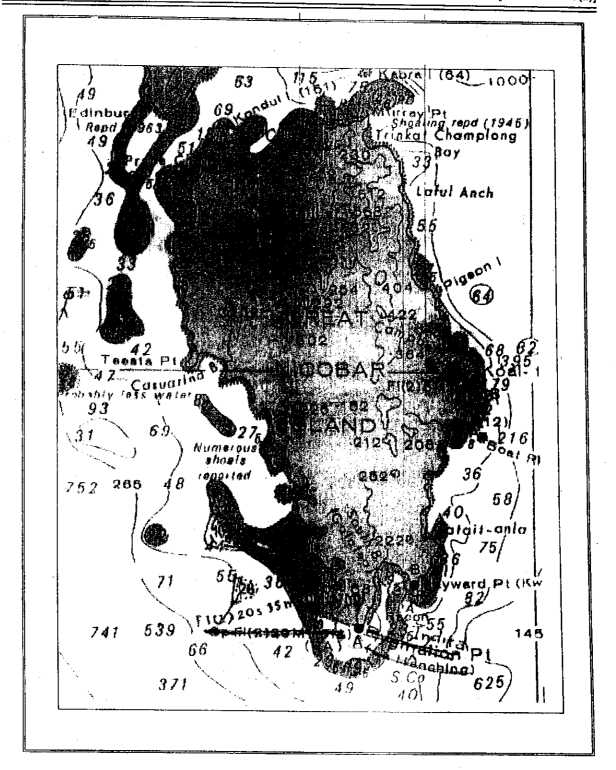


20. Phillowmillow

- A Lat 07 23"40"N Lon 93 41' 21"E
- B Lat 07 23"57"N Lon 93 41'08"E
- C Lat 07 24' 33"N Lon 93 40' 54"E
- D Lat 07 24' 46"N Lon 93 41' 48"E



- Lon 93 42' 45"E
- B Lat 07 13' 27"N Lon 93 42' 54"E
- Lon 93 42' 14"E



22. Campbell Bay

- A Lat 06 57' 10"N Lon 93 56' 36"E
- B Lat 06 58 45"N Lon 93 56 48"E
- C Lat 06 59' 28"N Lon 93 56' 32"E

23. South Bay

- A Lat 06 45' 12"N Lon 93 49' 57"E
- B Lat 06 4/' 30"N Lon 93 52' 48"E

NOTIFICATION New Delhi, the 1st June, 2010

by section 5 of the Indian Ports Act, 1908 (15 of 1908), and in supersession of the Notification of the Government of India in the Ministry of Shipping No. G.S.R 617(E) dated 24th August, 2001, except as respect to things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby declares that the Port Blair Port, declared as Major Port vide S.O.(E) dated 1st June, 2010, with its territorial jurisdiction over all Ports of Andaman and Nicobar Islands, shall have the limits for the purposes of the Act as under:

S.No.	Port	Area/Position	Limits
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	East Island	(A) Lat 13°37'12"N Lon 93°02'54"E	All waters including tidal waters falling in
		(B) Lat 13°37'48"N Lon 93°03'00"E	the area enclosed by the lines joining
÷.		(C) Lat 13°38'12"N Lon 93°02'00"E	points A, B, C and D in sequence cover the
		(D) Lat 13°37'00"N Lon 93°01'24"E	port limits of East Island Port.
2.	Diglipur (Port	(A) Lat 13°15'00"N Lon 93°03'30"E	All waters including tidal waters
	Cornwalis)	(B) Lat 13°15'00"N Lon 93°06'00"E	westwards of the lines joining points
		(C) Lat 13°20'00"N Lon 93°06'00"E	A, B and C in sequence cover the
		(D) Lat 13°20'12"N Lon 93°05'30"E	port limits of Diglipur (Port Cornwalis)
,			, Colliwalis)

	,		•		
	3.	Mayabunder	(A)	and the second s	All waters including
			1	Lon 92°57'00"E	tidal waters
			(B)	Lat 12°50'00"N	westwards of the
				Lon 93°02'00"E	lines joining the
		•	(C)	Lat 13°03'00"N	points A, B, C and D
		ļ		Lon 93°02'00"E	in sequences
			(D)	Lat 13°03'00"N	including Austin
				Lon 93°01'12"E	Strait, Parangara
					Creek & Kalara
ļ				~	Creek upto Kalighat
İ					Jetty, cover the port limits of
		ļ			limits of Mayabunder.
					Mayaumidel.
	· 4.	Elphinston	(A)	Lat 12°11'30"N	All waters including
		Harbour		Lon 92°52'56"E	tidal water
		Rangat	(B)	Lat 12°11'40"N	Northward of lines
ľ				Lon 92°56'06"E	joining A to B and
			(C)	Lat 12°13'20"N	westwards of the
	•			Lon 92°56'24"E	lines drawn from
	-		(D)	Lat 12°14'12"N	positions C to D and
Ì				Lon 92°55'48"E	E to F to G to H to I,
			(E)	Lat 12°18'33"N	J and K covers the
			(T)	Lon 92°56'12"E	port limits of Strait
			(F)	Lat 12°21'18"N	Island, North Passage
			(C)	Lon 92°57'36"E	Island, Colth Brooks,
			(G)	Lat 12°24'00"N Lon 92°58'18"E	Passage Mills
			(H)	Lat 12°26'00"N	passage, Homefray
			(11)	Lon 92°58'26"E	Strait (Baratang and Kadamtala, Uttara
İ			(I)	Lat 12°28'18"N	Jetty, Yeratta Jetty,
				Lon 92°57'36"E	Gandhi Ghat,
			(J)	Lat 12°29'12"N	Neelambur) Long
	,			Lon 92°58'30"E	Island Elphinston
			(K)	Lat 12°29'42"N	Harbour. All waters
				Lon 92°58'15"E	including tidal waters
			-		westward of line
	.		-		drawn from position
	.	•			I to J to K cover port
					limits of Rangat.
	5.	Havelock	(A)	Lat 10000150111	A11
	ا ٠٠	TIGACIOCK	(A)	Lat 12°02'52"N Lon 92°58'00"E	All waters including
			(B)	Lat 12°03'45"N	tidal waters lying between the lines
			برك	Lon 92°58'18"E	joining A to B and C
			(C)	Lat 12°01'39"N	to D cover port limits
			ι~,		TO DO VOI POIL HIHITS

	·	the state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(D) Lat 12°02'45"N	
	1	Lon 93°00'03"E	
			·
	Neil Island	(A) Lat 11°50'54"N	All waters including
6.	Nell Island	(A) Lat 11°50'54"N Lon 93°00'54"E	the tidal waters
Į		(B) Lat 11°51'24"N	enclosed by the lines
		Lon 93°02'24"E	joining A to B to C
		(C) Lat 11°50'36"N	cover the port limits
		Lon 93°03'51"E	of Neil Island.
_	D . D1	(4) T 4 11020206270T	All materialisms
7.	Port Blair	(A) Lat 11°38'06"N	All waters including
ļ	•	Lon 92°45'08"E	tidal waters
·		(B) Lat 11°38'06"N	westwards of and
		Lon 92°47'00"E	enclosed by lines
		(C) Lat 11°43'00"N	joining points A, B
<i>'</i>		Lon 92°47'00"E	C and D in sequence
		(D) Lat 11°43'00"N	cover the port limit
·		Lon 92°45'24"E	of Port Blair.
8.	(Jolly Buoys)	(A) Lat 11°27'12"N	All waters including
	Macpherson	Lon 92°36'48"E	tidal water enclosed
	Strait	(B) Lat 11°33'12"N	by the following
	Strait	Lon 92°32'00"E	lines covering the
		1011 92 32 00 E	port limits of Ru
			Land Island
			1 =
:			Chitiyatapu, Jolly
			Buoys Machperson
			Strait.
	100		
		(C) Lat 11°35'16"N	Tarmugli Island, Re
		Lon 92°34'12"E	Skin, Grub an
	- ,	(D) Lat 11°35'30"N	Wandoor
		Lon 92°36'30"E	(1) A to B
		(E) Lat 11°28'28"N	(2) C to D
		Lon 92°40'18"E	(3) E to F
		(F) Lat 11°28'36"N	
		Lon 92°42'48"E	
9.	Cinque &	(A) Lat 11°15'48"N	All waters includin
	South Cinque	Lon 92°42'30"E	tidal waters enclose
V	Islands	(B) Lat 11°18'24"N	by the lines joining A
	10101100	Lon 92°44'12"E	to E in sequence
****			cover the port limit
_		(C) Lat 11°19'48"N Lon 92°43'24"E	of North Cinque an
•		·	· -
		(D) Lat 11°18'42"N	South Cinqu
•	ľ	Lon 92°42'00"E (E) Lat 11°16'42"N	Islands.
		(E) Lat 11°16'42"N	

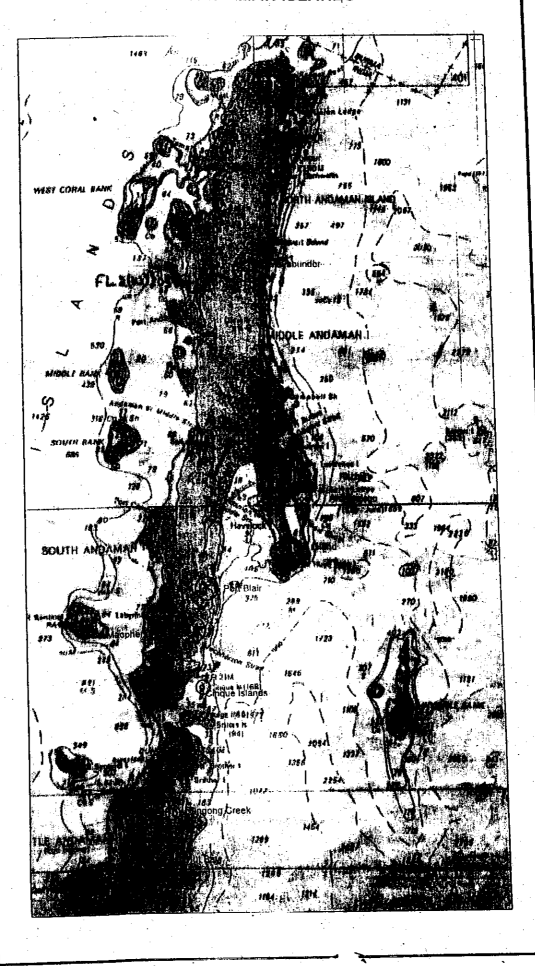
		Lon 92°41'42"E	
Dugong Creek	(A)	Lat 10°47'18"N Lon 92°35'20"E	All waters including tidal waters westward
	(B)		of lines joining the
			points A, B and C in
	(C)		sequence cover the
		LOII 92 34 00 E	port limits of Dugong creek.
Hut Bay	(A)	Lat 10°34'48"N	All waters including
		Lon 92°34'20"E	tidal waters westward
İ	(B)		of lines drawn from
		Lon 92°34'54"E	position A to B cover
			the port limits of Hut Bay.
Mus Car	(4)	T at 0001220222	A11
1	(A)		All waters including tidal waters South
(West)	(B)		Eastward of the lines
`		Lon 92°46'28"E	joining points A and
			B' cover the port
*			limits of Car Nicobar
{			(west)
Malaca Car	(A)	Lat 09°10'00".N	All waters including
		Lon 92°49'54"E	tidal waters westward
(East)	(B)		of lines joining the
	(0)	and the second s	points A,B,C and D
	(C)		in sequence cover the
	(D)	-	port limits of Car Nicobar (East).
	(2)	Lon 92°49'30"E	(Last).
Tillanchang	(A)	Lat 08°28'50"N	All waters including
: .	()	Lon 93°36'49"E	tidal waters eastward
,	(B)	Lat 08°30'42"N	of lines joining
·		Lon 93°35'15"E	points A to B and B
	(C)	Lat 08°34'18"N	to C cover the port
		Lon93°36'18"E	limits of Tillanchang.
Tillachang	(A)	Lat 08°26'14"N	All waters including
(Castile Bay)		Lon 93°37'12"E	tidal waters North
			westward of lines
		Lon 93°38'03"E	joining points A to B
			cover the port limits of
	Creek Hut Bay Mus Car Nicobar (West) Malaca Car Nicobar (East) Tillanchang	Creek (B) (C) Hut Bay (A) (B) Mus Car Nicobar (West) (A) (B) Malaca Car Nicobar (East) (C) (D) Tillanchang (A) (B) (C) Tillachang (Castile Bay)	Dugong Creek

			Tillanchang (Castile Bay).
16.	Chowra	(A) Lat 98°25'36"N	All waters including
		Lon 93°02'00"E	tidal waters enclosed
		(B) Lat 08°27' 18"N	by the lines joining
		Lon 93°00'48"E	the points A, B, C, D
= .		(C) Lat 08°28' 54"N	and A in sequence
		Lon 93°02'50"E	cover the port limits
,		(D) Lat 08°27'12"N	of Chowra.
		Lon 93°03'52"E	
17.	Teressa	(A) Lat08°12'30"N	All waters including
		Lon 93°11'48"E	tidal waters enclosed
		(B) Lat 08°20'48"N	westward of the lines
		Lon 93°08'10"E	joining points A and
1	41		B cover the port
	ing Harling 18 miles	•	limits of Teressa
			Island.
18.	Nancowry	(A) Lat 08°00'00''N	All waters including
<u> </u>	Harbour	Lon 93°29'14"E	tidal waters falling
		(B) Lat 07°59'08"N	within the line
		Lon 93°30'06"E	joining points A to B,
		(C) Lat 08°00'42"N	C to D and E to F
		Lon 93°33'52"E	cover the port limits
		(D) Lat 08°02'20"N	of Nancowry
		Lon 93°35'13"E	Harbour.
		(E) Lat 08°07'06"N	
		Lon 93°33"21"E	
		(F) Lat 08°07'06"N	
		Lon 93°31'04"E	
19.	Katchal	(A) Lat 07°58'00"N	All waters including
	(East Bay)	Lon 93°25'24"E	tidal waters
· .		(B) Lat 08°00'00"N	westwards of line
		Lon 93°25'48"E	joining points A to B
		(C) Lat 08°00'00"N	and B to C cover the
		Lon 93°23'54"E	port limits of Katchal(East Bay).
		•	
20.	Pillomillow .	(A) Lat 07°23'40"N	All waters including
		Lon 93°41'21"E	tidal waters falling
		(B) Lat 07°23'57"N	within the lines
	,	Lon 93°41'08"E	joining A to B and C
		(C) Lat 07°24'33"N	to D cover the port
		Lon 93°40'54"E	limits of Pillomillow.

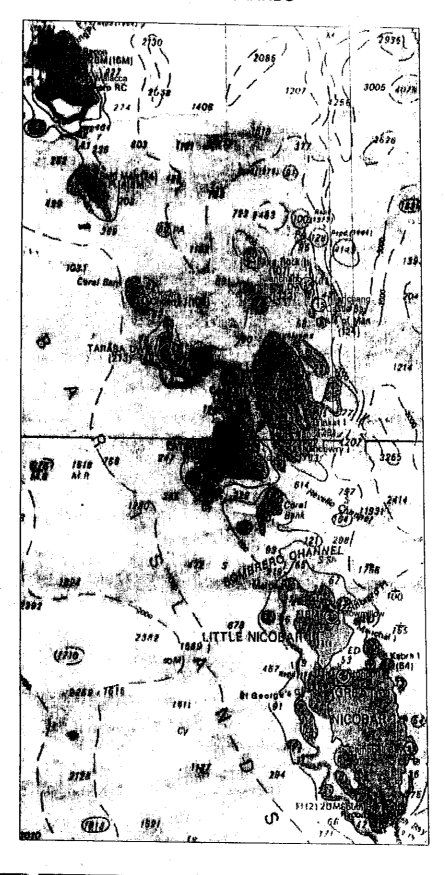
		(D) Lat 07°24'46"N	
		Lon 93°41' 48"E	
21.	Kondul	(A) Lat 07°12'48"N	All waters including
1		Lon 93°42'45"E	tidal waters South
		(B) Lat 07°13'27"N	Westward to the lines
		Lon 93°42'54 "E	joining the points A
·	, 	(C) Lat 07°13'34"N	to B and B to C
		Lon 93°42'14"E	covers the ports
			limits of Kondul
			Island.
22.	Campbell	(A) Lat 06°57'10"N	All waters including
	Bay	Lon 93°56'36"E	tidal waters westward
		(B) Lat 06°58'45"N	to the lines joining
	· ·	Lon 93°56'48"E	the points A, B and C
		(C) Lat 06°59'28"N	in sequence cover the
	:	Lon 93°56'32"E	port limits of
			Campbell Bay (Great
			Nicobar).
		•	,
23.	South Bay	(A) Lat 06°45'12"N	All waters including
	·	Lon 93°49'57"E	tidal water in North
		(B) Lat 06°47'30"N	of the lines joining
		Lon 93°52'48"E	Indira Point A to
!			Hayward Point B
†			cover the port limits.
		•	
			·

[F. No. PR-23011/02/2009-PG] RAKESH MALHOTRA, Dy. Secy.

ANDAMAN ISLANDS



NICOBAR ISLANDS





1. East Island

- A Lat 13 37' 12"N C Lat 13 38' 12"N Lon 93 02' 54"E
- Lon 93 03' 00"E
- Lon 93 02' 00"E
- B Lat 13 37' 48"N D Lat 13 37' 00"N Lon 93 01' 24"E



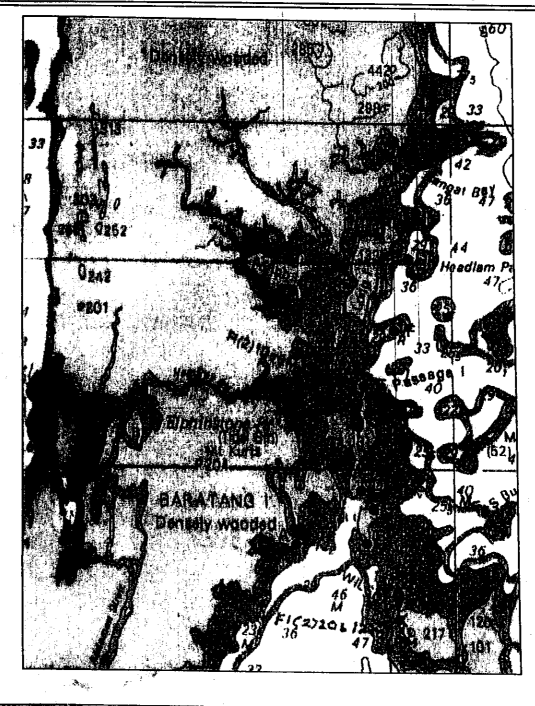
2. Diglipur

- A Lat 13 15' 00"N Lon 93 03' 30"E
- B Lat 13 15' 00"N Lon 93 06' 00"E
- C Lat 13 20' 00"N Lon 93 06' 00"E
- D Lat 13 20 12 N Lon 93 05 30 E



3. Mayabunder

- A Lat 12 50' 00"N C Lat 13 03' 00"N Lon 92 57' 00"E Lon 93 02' 00"E
- B Lat 12 50' 00"N Lon 93 02' 00"E
- D Lat 13 03' 00"N Lon 93 01' 12"E

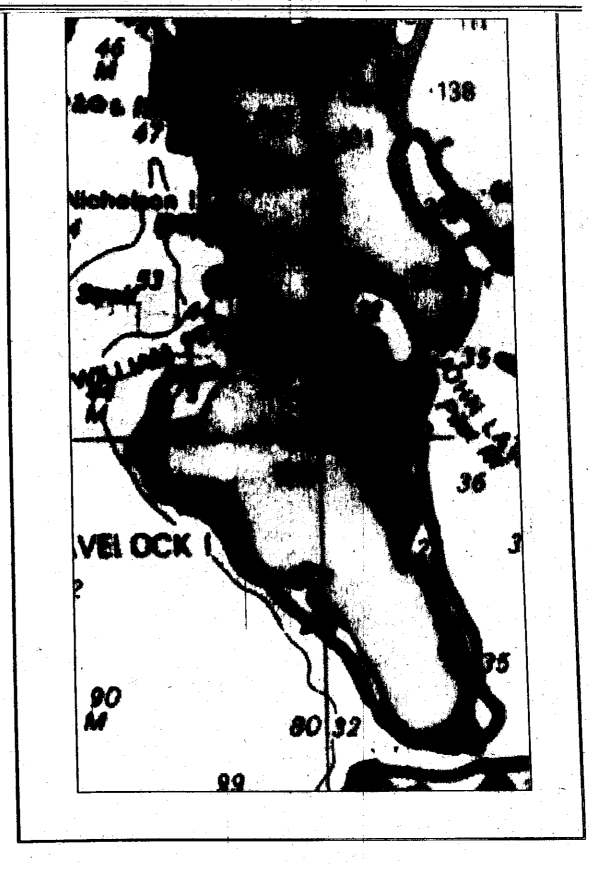


4. Elphinston Harbour (Rangat)

- A Lat 12 11' 30"N Lon 92 52' 56"E
- B Lat 12 11' 40"N Lon 92 56' 06"E
- C Lat 12 13' 20"N Lon 92 56' 24"E
- D Lat 12 14' 12"N Lon 92 55' 48"E

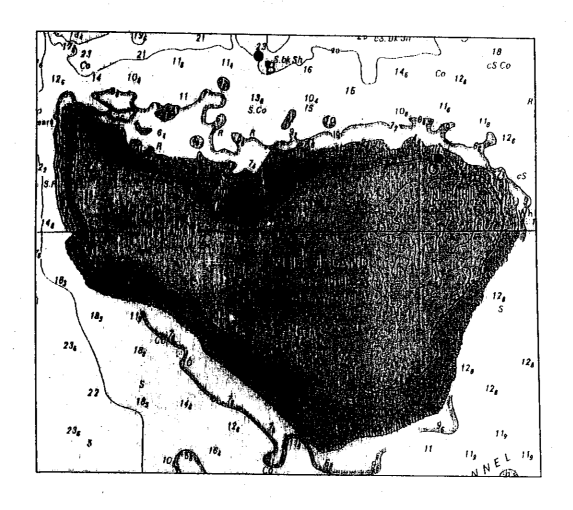
- E Lat 12 18' 33"N Lon 92 56' 12"E
- F Lat 12 21' 18"N Lon 92 57' 36"E
- G Lat 12 24' 00"N Lon 92 58' 18"E
- H Lat 12 26' 00"N Lon 92 58' 26"E

- Lat 12 28' 18"N Lon 92 57' 36"E
 - J Lat 12 29' 12"N Lon 92 58' 30"E
- K Lat 12 29' 42"N Lon 92 58' 15"E



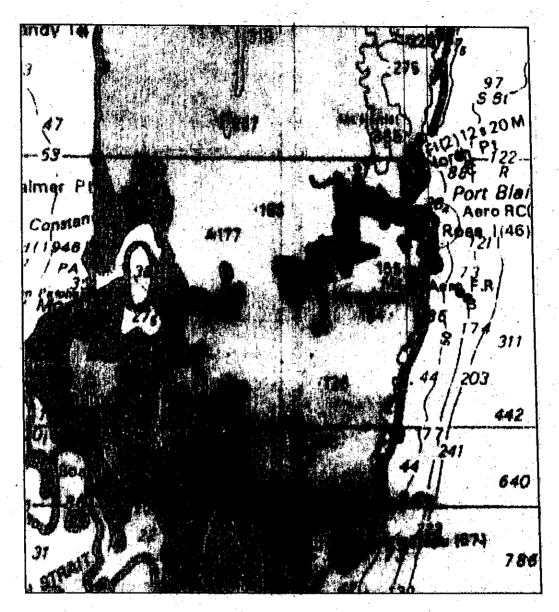
5. Havelock

- A Lat 12 02' 52"N Lon 92 58' 00"E
- B Lat 12 03' 45"N Lon 92 58' 18"B
- C Lat 12 01' 39"N Con 93 00' 18"E
- D Lat 12 02' 45"N Lon 93 00' 03"E



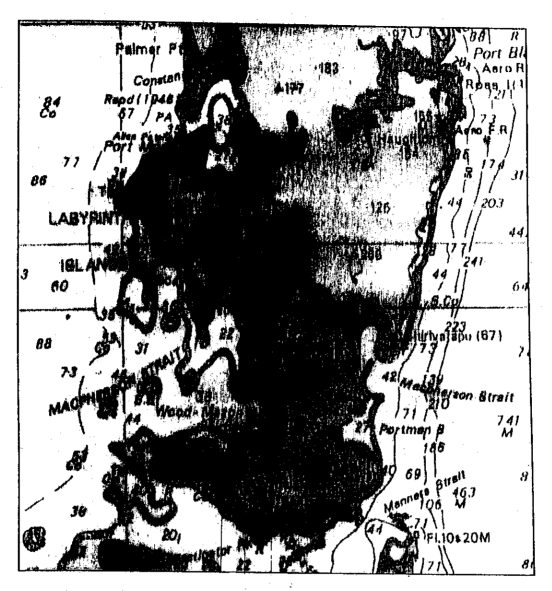
6. Neil Island

- A Lat 11 50' 54"N C Lat 11 50' 36"N Lon 93 00' 54"E
- B Lat 11 51' 24"N Lon 93 02' 24"E
- Lon 93 03' 51"E



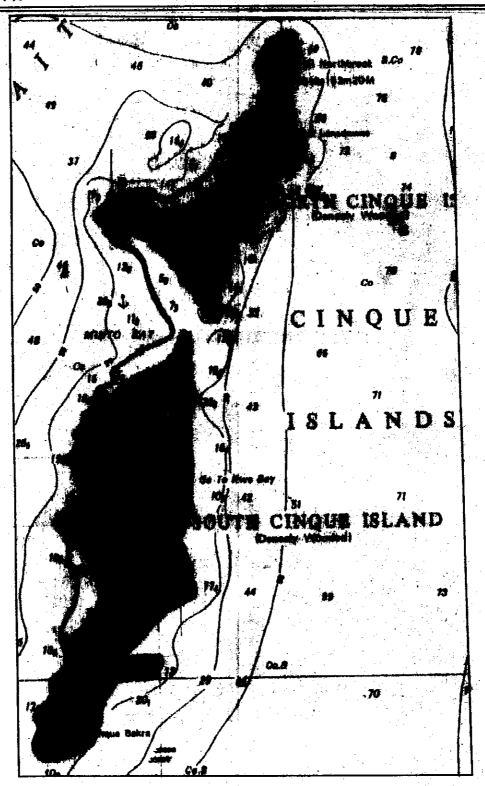
7. Port Blair

- A Lat 11 38 06"N Lon 92 45 08"E
- B Lat 11 38' 06"N Lon 92 47' 00"E
- C Lat 11 43' 00"N Lon 92 47' 00"E
- D Lat 11 43' 00"N Lon 92 45' 24"E



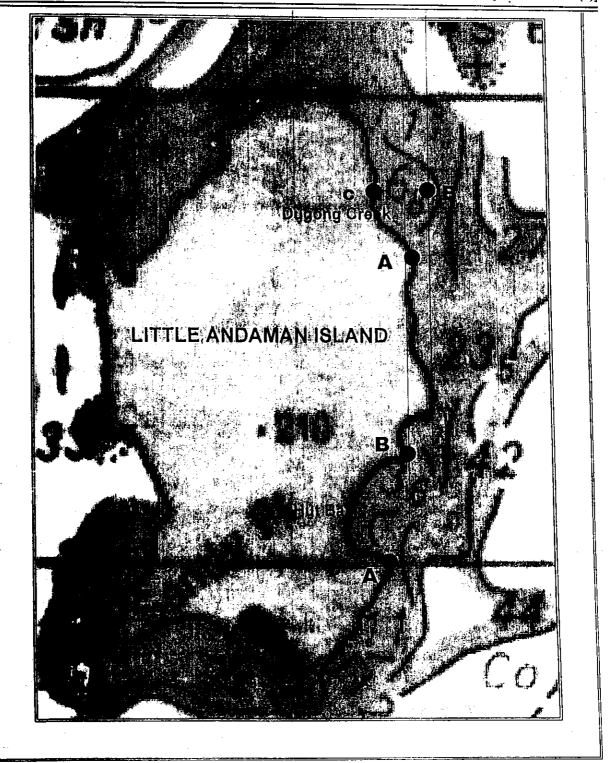
8. Macpherson Strait (Jolly Buoys)

- A Lat 11 27' 12"N Lon 92 36' 48"E
- B Lat · 11 33' 12"N Lon 92 32' 00"E
- C Lat 11 35' 16"N Lon 92 34' 12"E
- D Lat 11 35' 30"N Lon 92 36' 30"E
- E Lat 11 28' 28"N Lon 92 40' 18"E
- F Lat 11 28' 36"N Lon 92 42' 48"E



9. Cinque & South Cinque Islands

- A Lat 11 15' 48"N Lon 92 42' 30"E
- B Lat 11 18'24"N Lon 92 44' 12"E
- C Lat 11 19 48"N Lon 92 43' 24"E
- D Lat 11 18' 42"N Lon 92 42' 00"E
- E Lat 11 16' 42"N-Lion 92 41' 42"E

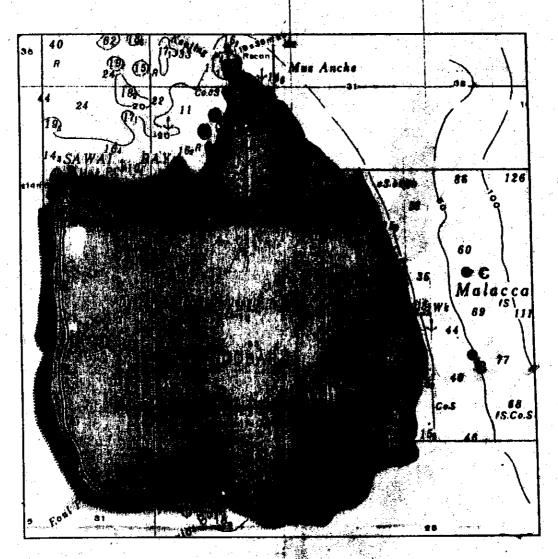


10. Dungong Creek

- A Lat 10 47' 18"N Lon 92 35' 20"E
- B Lat 10 49' 38"N Lon 92 35' 56"E
- C Lat 10 49' 38"N Lon 92 34' 00"E

11. Hut Bay

- A Lat 40 34' 48"N Lon 92 34' 20"E
- B Lat 10 39' 15"N Lon 92 34' 54"E



12. Mus Car Nicobar (West)

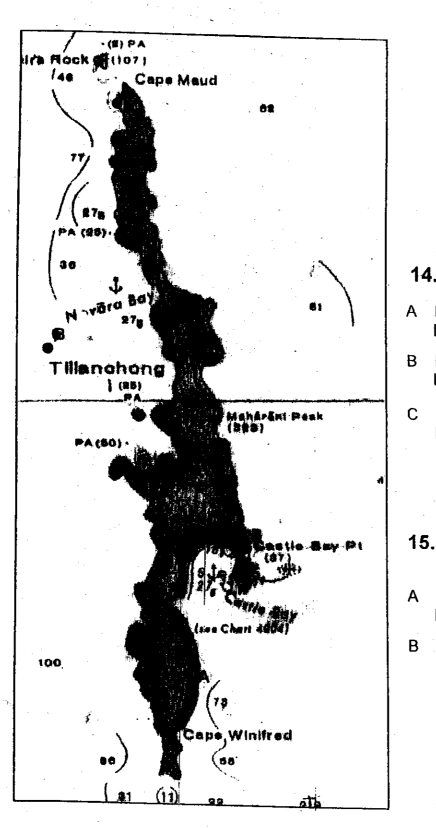
Lon 92 43' 27"E Lon 92 46' 28"E

A Lat 09 13' 03"N B Lat 09 15"20"N

13. Malacca Car Nicobar (East)

A Lat 09 10' 00"N C Lat 09 11' 30"N Lon 92 49 54 E Lon 92 51' 00"E

B Lat 09 10' 00"N D Lat 09 11' 30"N Lori 92 51' 00"E Lon 92 49' 30"E

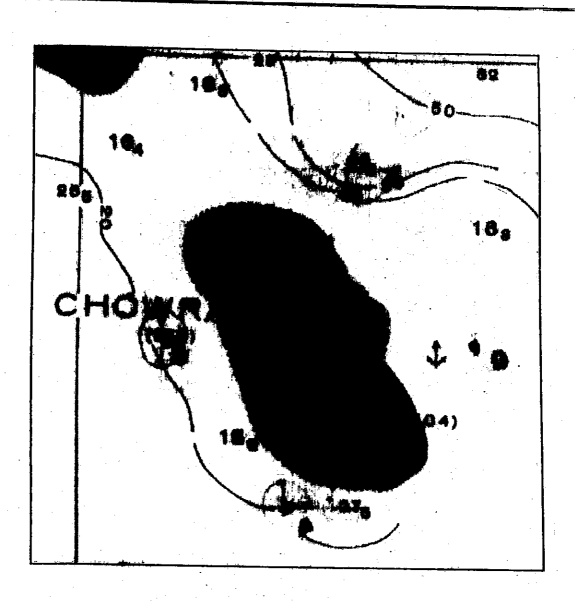


14. Tillanchang

- A Lat 08 28' 50"N Lon 93 36' 49"E
- B Lat 08 30' 42"N Lon 93 35' 15"E
- C Lat 08 34' 18"N Lon 93 36' 18"E

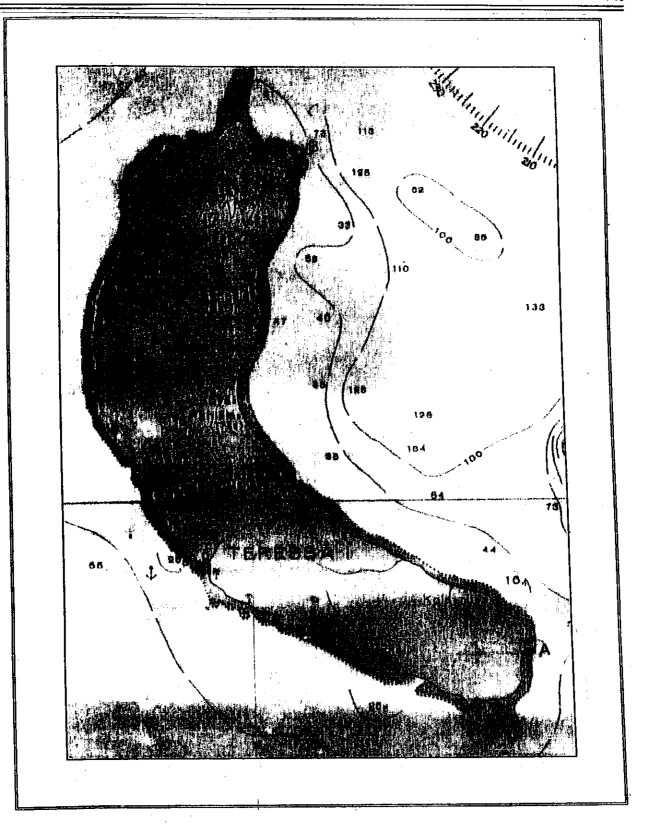
15. Tillanchang (Castle Bay)

- A Lat 08 26' 14"N Lon 93 37' 12"E
- B Lat 08 27' 54"N Lon 93 38' 03"E



16. Chowra

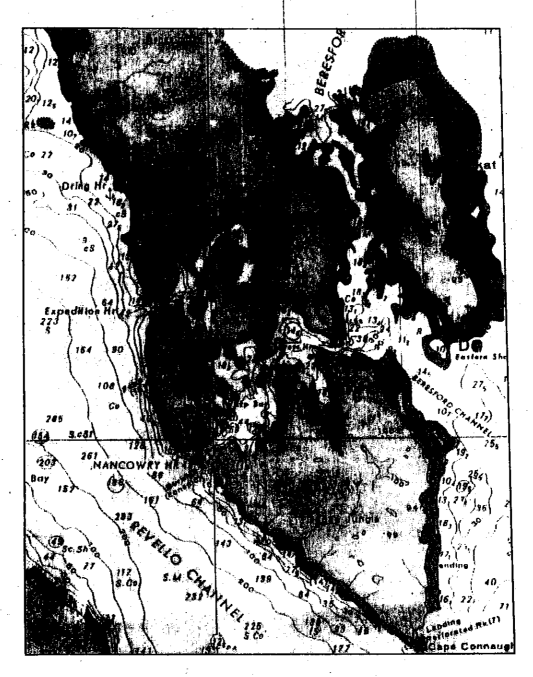
- A Lat 08 25' 36"N C Lat 08 28' 54"N Lon 93 02' 00"E Lon 93 02' 50"E
- B Lat 08 27' 18"N D Lat 08 27' 12"N Lon 93 00' 48"E
- - Lon 93 03' 52"E



17. Teressa

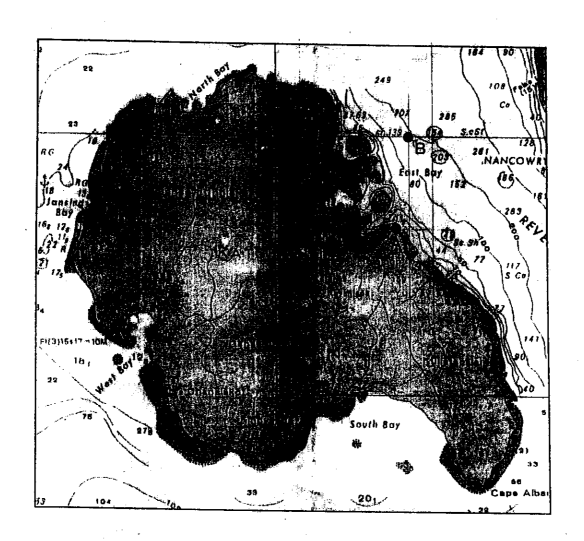
A Lat 08 12" 30"N

B Lat 08 20' 48"N Lon 93 11' 48"E Lon 93 08' 10"E



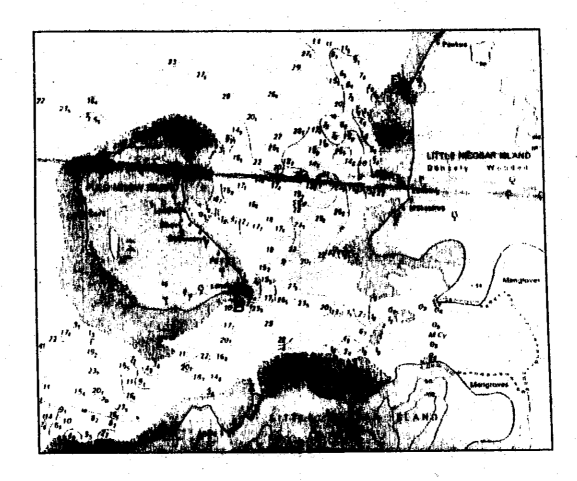
18. Nancowry Harbour

- A Lat 08 00' 00"N Lon 93 29' 14"E
- B Lat 07 59' 08"N Lon 93 30' 06"E
- C Lat 08 00' 42"N E Lat 08 07' 06"N Lon 93 33' 52"E
 - D Lat 08 02' 20"N Lon 93 35' 13"E
- Lon 93 33' 21"E
- F Lat 08 07' 06"N Lon 93 31 04"E



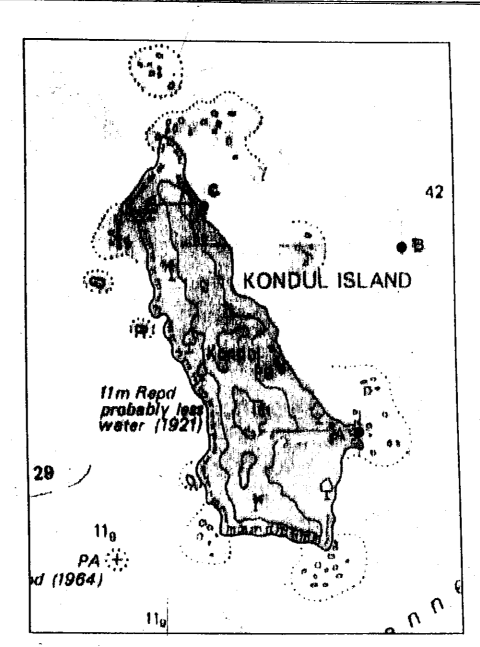
19. Katchal (East Bay)

- A. Lat 07 58' 00"N Lon 93 25' 24"E
- B Lat 08 00' 00"N Lon 93 25' 48"E
- C Lat 08 00' 00"N Lon 93 23' 54"E



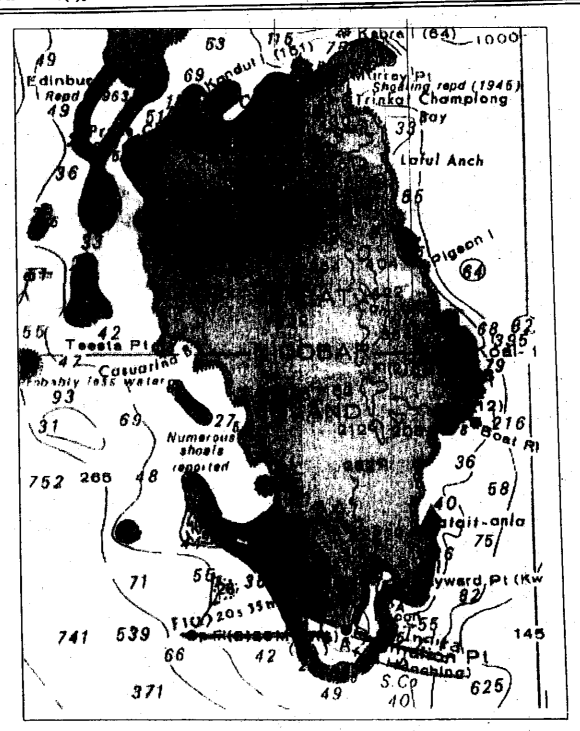
20. Phillowmillow

- A Lat 07 23' 40"N Lon 93 41' 21"E
- B Lat 07 23' 57"N Lon 93 41' 08"E
- C Lat 07 24' 33"N Lon 93 40' 54"E
- D Lat 07 24' 46"N Lon 93 41' 48"E



21. Kondul

- A Lat 07 12' 48"N C Lat 07 13' 34"N Lon 93 42' 45"E Lon 93 42' 14"E
- B Lat 07 13' 27"N Lon 93 42' 54"E



22. Campbell Bay

- A Lat 06 57' 10"N Lon 93 56' 36"E
- B Lat 06 58' 45"N Lon 93 56' 48"E
- C Lat 06 59' 28"N Lon 93 56' 32"E

23. South Bay

- A Lat 06 45 12"N Lon 93 49 57"E
- B Lat 06 47' 30"N Lon 93 52' 48"E